®日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-236445

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月22日

C 22 C 38/00

301 H 302 E 7047-4K 7047-4K

38/26

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全7頁)

図発明の名称 冷間工具鋼

②特 願 平2-210996

②出 願 平2(1990)8月9日

⑩発 明 者 大 野 丈 博 島根県安来市安来町2107番地の 2 日立金属株式会社安来

工場内

⑫発 明 者 奥 野 利 夫 島根県安来市安来町2107番地の 2 日立金属株式会社安来

工場内

⑫発 明 者 中 尾 敦 輔 島根県安来市安来町2107番地の 2 日立金属株式会社安来

工場内

⑫発 明 者 加 田 善善 裕 島根県安来市安来町2107番地の 2 日立金属株式会社安来

工場内

⑩出 願 人 日立金属株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

明細書

発明の名称

冷間工具鋼

特許請求の範囲

- 1 重量%でC 0.5%以上0.7%未満、Si 0.5~1.5%、Mn 1.5%以下、Cr 3.5~6.5%、WおよびMo の1種または2種を1/2W+Moで2.0~3.5%、V0.8~1.5%、Nb 0.05~0.20%、残部Feおよび不可避的不純物からなる組成を有し、不可避的不純物のうち、Nが300ppm以下であることを特徴とする冷間工具綱。
- 2 重量%でC 0.5%以上0.7%未摘、Si 0.6%を 越え1.0%以下、Mn 1.5%以下、Cr 3.5~6.5%、W およびMoの 1 種または 2 種を1/2W + Moで2.0~ 3.5%、V 1.0%を越え1.5%以下、Nb 0.05%以上0.15 %未満、残邸Feおよび不可避的不純物からなる組 成を有し、不可避的不純物のうち、Nが300ppm以 下であることを特徴とする冷間工具鋼。
- 3 Nbが0.05%以上0.1%未摘である請求項2に記 破の冷間工具網。

- 4 1.5%以下のNiを含む請求項1ないし3のいずれかに記載の冷間工具鋼。
- 5 5%以下のCoを含む請求項1ないし4のいずれかに記載の冷間工具鋼。
- 6 不可避的不純物のうち P が 0.02 %以下、 S が 0.005 %以下、 O が 30 pp の以下である請求項 1 ない し 5 のいずれかに記載の冷間工具網。

発明の詳細な説明・

[産業上の利用分野]

本発明は、主として冷間で使用される鍛造用金型材料に適する冷間工具鋼に関するものである。 〔従来の技術〕

従来、冷間鍛造用金型材には、JIS SKD11のような高C - 高C r網が主に用いられてきたが、より耐衝撃性が要求される用途に対しては高速度工具網系の金型材料を使用することにより、金型寿命の改善ならびに冷間鍛造の適用拡大が進んできた。高速度工具網系の金型材料としては、一般にJIS SKH51が用いられているが、さらに厳しい用途に対しては特公昭42-20619号、特公昭50-10808

9)

特開平3-236445(2)

号、特公昭55-49148号、特公昭57-24063号、特公昭62-8503号、特開平1-159349号等に開示されるような低合金高速度工具鋼が開発、使用されてきた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、近年被加工材の難加工化や鍛造 形状の複雑化、精密化が進んだ結果、従来の高速 度工具鋼系の材料では十分な金型寿命が得ら登れない。 科の靭性、特に材料鍛冶をの主な原因は金型材 の靭性、特に材料鍛冶をのでする。 向に平行向の靭性に比べ直角な方向(T方向)の靭性に比べ直角な方向(T方向)の靭性に比べきであり、これを改らる。 にさらに靭性の高い材料が望まれている。 耐磨耗性、疲労強度を向上させるためには、硬さの高い材料が必要とされる。

本発明の目的は、HRC61~64の高硬度を有し、かつ従来網よりもし方向およびT方向に関し高韧性を有する冷間鍛造金型用に最適な冷間工具網を提供することである。

【課題を解決するための手段】

-6.5%、WおよびMoの1種または2種を1/2W+Moで2.0~3.5%、V 1.0%を越え1.5%以下、Nb 0.05%以上0.15%未満、 疾部Feおよび不可避的不純物からなる組成を有し、不可避的不純物のうち、Nが300ppm以下であることを特徴とする冷間工具網であり、第3発明は、Nbが0.05%以上0.1%未満である第2発明に記載の冷間工具網であり、第4発明は、1.5%以下のNiを含む第1ないし第3発明のいずれかに記載の冷間工具網であり、第5発明は5%以下のCoを含む第1ないし第4発明のいずれかに記載の冷間工具網であり、第6発明は、不可避的不純物のうちPが0.02%以下、Sが0.005%以下、Oが30ppm以下である第1ないし第5発明のいずれかに記載の冷間工具網である。

(作用)

本発明の成分限定理由について述べる.

Cは、Cr、W、Mo、V、Nbなどの炭化物形成元素と結合して硬い一次炭化物を形成し、耐摩耗性を向上させる。また、高温焼もどしにおいて、Mo、W、V、Nb等の2次硬化元素と結びつき、

まず、靭性向上のためには、巨大一次炭化物の低減、炭化物の箱状組織の低減、組織微細化等について検討した。さらに高靭性でかつらず各元素の単独の添加量のみならず各元素の相互作用についても詳細に検討した結果、添加元素量を所定の狭い範囲に確定することにより、従来網では得られなかった高硬度域(HRC61~64)で高い靭性を有する網を得ることが可能であるとの知見を得、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明のうちの第1発明は、重量%でC 0.5%以上0.7%未満、Si 0.5~1.5%、Mn 1.5%以下、Cr 3.5~6.5%、WおよびMoの1 種または2種を1/2W+Moで2.0~3.5%、V 0.8~1.5%、Nb 0.05~0.20%、残部Feおよび不可避的不純物からなる組成を有し、不可避的不純物のうち、N が300 ppa以下であることを特徴とする冷間工具網であり、第2発明は、重量%でC 0.5%以上0.7%未満、Si 0.6%を越え1.0%以下、Mn 1.5%以下、Cr 3.5

2 次炭化物として析出することにより、硬さを増加させる。さらに一部は基地中に固溶し基地を強化する。BRC61以上の硬さを得るためには0.5%以上必要であるが、過度に添加すると、炭化物量が多くなり韧性を低下させる。本発明網においては靭性重視の観点から上限を0.7%未満の範囲に限定した。

Siは基地中に固溶することにより、基地の硬さを高める効果を有するが、透度に添加すると初性を低下させる。HRC60以下の硬度で使用される
温熱間型用鋼においては、特関平2-8347号に記載の鋼のように初性を重視してSi量が0.6%以下に限定されている。また、一方特公昭55-49148号、特公昭57-24063号に関示されている鋼は、Siによる硬さ向上を狙ってSiは領ね1.0%を越え、1.4~1.5%を中心にして添加されている。

本税明の目的とする高硬度高靭性の鋼を得るためには、他の元素量との関連により Si量を最適化する必要がある。すなわち、後述するように硬

特開平3-236445 (3)

さの向上はW、Mo等を増やすことによる二次硬化によっても図れるが、朝性確保のためには、W、Moの添加は最小限に抑えることが望ましいので、Siを所定量添加し、基地自体の硬さを向上させることが有効である。

本発明成分範囲においてはHRC61以上の硬さを 得るために Siは0.5%以上必要であるが、1.5%を 越えると朝性が大巾に低下するので Si量は0.5~ 1.5%に限定した。

さらに、詳細な検討の結果によれば、Si量の 硬さへの寄与は1.0%を越えると飽和する傾向にあ るので、 初性を特に考慮する場合には Si量は0.6 %を越え1.0%以下とするのが望ましい。

Mnは通常脱酸剤として添加されるが、焼入性 改替にも有効な元素である。しかし、過度に添加 すると熱間における加工性を害するため、1.5%以 下に限定した。

Crは、焼入性を向上させると共に、Cと結合 して炭化物を形成し、耐摩耗性を向上させる。こ の効果を将るためには3.5%以上必要であるが、

となり、また縦状に分布するため靭性が低下する。 したがって、V量は0.8~1.5%の範囲に限定した。

また後述するように、 Nb添加による過度の Nb C形成を防ぐためには、 V 量は1.0%を越え1.5%以 下が望ましい。

Nbは本発明における重要な添加元素であり、 初性向上に大きく寄与する元素である。すなわち、 Nbは疑固時における炭化物の晶出形態に影響を およぼし、微細でかつ固溶しにくい一次炭化物を 形成する。

本発明の目的とする高硬度を得るためには焼入加熱温度を高くする必要があるが、その際、上記 炭化物が結晶粒の粗大化を防止するので、高靭性 を得ることができるのである。

しかしながら、Nb単独の一次炭化物(NbC)が多くなりすぎるとこの炭化物は縞状に分布するために靭性は急激に低下する。一次炭化物の晶出形態はNb量のみならず、Cおよび他の炭化物形成元素の量によって影響されるため、Nbの最適添加量は他の元素量と関連させて決定する必要が

6.5%を越えると巨大炭化物や、炭化物の縞状傷析を生成し、靭性を低下させる。したがって Cr量は3.5~6.5%に限定した。

W、Moは単独または複合で添加することができ、Cと結びついて1次炭化物を形成して耐寒耗性を向上させ、また焼もどし時微細な2次炭化物を析出して強い2次硬化を示す元素である。Wの原子量は、Moの約2倍であることから、W、Moの1種または2種以上をMo当量(1/2W+Mo)として規定した。Mo当量が2.0%未満では十分な硬さが得られず、一方3.5%を越えると炭化物量が過度となり、また続状に分布するため初性が低下する。したがって、1/2W+Moは2.0~3.5%の範囲に限定した。

VはCと結びついて凝固時に1次炭化物を形成し耐摩耗性を向上させるとともに結晶粒を微細化することにより靭性を向上させる。また、2次硬化元素であるため、高温焼もどしによる硬さ増加に有効である。V量は0.8%未満であると上配効果が得られず、また1.5%を越えると炭化物量が過度

ある.

すなわち、Cが高目で、かつ炭化物形成元素であるW, MoおよびVが相対的に低い場合、CとNbが結びついてNb単独の一次炭化物が額状にできやすく、靭性を低下させる要因となる。例えば、前述の特公昭57-24063号に記載の網においては、V量が低目でかつNb量が高目であるため、また特別平1-159349号に記載の網は、C, Nb量が高目であるため、どちらもNbCが多くなり箱状に分布して靭性を低下させると考えられる。

・本発明の成分範囲においては、Nb添加の上記 効果を得るためには、Nb量は最低0.05%必要であ るが、0.20%を越えるとかえって靭性が低下する。 したがってNb量は0.05~0.20%に限定した。

また炭化物形態を最適化し钢性向上効果を将る ためには、Nb量は0.05%以上0.15%未満の範囲が 望ましく、さらに望ましくは0.05%以上0.10%未満 である。

Nは特公昭54-24063号に記載の網においては、 Cの添加量を少なくすると共に、オーステナイト

特開平3-236445 (4)

結晶粒の粗大化防止をねらって添加されている。 しかしながら、本発明者の検討によるとN量が増 えることにより、凝固時に晶出するMC型炭化物 の晶出温度が高くなるため、MC型炭化物が粗大 化し、これは特にT方向の初性を低下させる傾向 がある。したがって、T方向の初性向上を目的と する本発明においては、Nを300ppm以下の低いレ ベルに規制する必要がある。

Niは基地に固溶し靭性改善の効果を有すると 共に、焼入性を付与する元素である。しかしなが ら、過度に添加すると焼なまし硬さが過度に高く なり、加工性を低下させるので添加するとしても 1.5%以下とする。

Coは基地に固溶し耐熱性の向上、耐焼付性の向上に有効な元素である。しかしながら、過度に添加すると靭性を低下させるので添加する場合には5%以下に限定した。

P, S, Oは、通常不純物元素として微量含有される。Pは結晶粒界に偏析(ミクロ偏析)し、粒界強度を低下させるだけでなく、凝固時の基地偏

および直角な方向(T方向)から採取し、10 mm R試験片を作製した。

第1図は、他の合金成分がほとんど同一でNb 量のみ異なるNo.7とNo.11試料について、焼入 温度を変えて、結晶粒度と硬さを調べ、Nb添加 の効果を見たものである。 両試料とも、焼入 の効果を見たと硬さは高くなる。しかしNb無流 が超くするほど硬さは高くなる。しかしれ結構を が相大化し初性低下を招くため、焼入温度 が相大化以下となり、 従って硬さは最大HRCG1で使 用せざるを得ない。一方Nbを添加したNo.7試料 は焼入温度を上げても結晶粒がほとんど相大化 ないので、 で使用できる。 析(マクロ偏析)を助長し、材質の方向性の原因となる

SやOは主に非金属介在物として鋼中に存在し、 疲労強度等に悪影響を及ぼす。したがって、これ らの不純物元素量を低減することにより、 靭性改 替がなされる。高硬度で使用される本発明鋼の場 合、 P 0.02%以下、 S 0.05%以下、 O 30ppm以下 を満足する場合に改替効果が得られたので、この 値以下に P 、 S および O を低減することが望まし

(実施例)

以下、本発明を実施例に基づき説明する。

供試鋼として第1表に示す成分組成の本発明鋼(No.1~7)、比較鋼(No.8~11)、および従来鋼(No.12~19)を溶製し、鍛伸後所定の焼入、焼もどし処理(全試料とも1160で焼入れ、560で×1hr焼もどしを2回)を行なって試験に供した。但しNo.7,No.11試料については第1図に示すように焼入温度を変化させてその影響を調べた。シャルピー衝撃試験用試料は、鍛伸方向に平行な方向(L方向)

特開平3-236445(5)

第 1 表

						化	:	7	組		成		(wt%)				(現 考)
No.	С	Si	Μn	Ni	Сг	w	Мо	V	Nb	Со	P	S	O (pps)	N (ppa)	Fe	その他	
1	0.52	i.23	0.42	-	4.31	-	2.95	1.07	0.18	-	0.009	0.004	18	203	Bai	-	本発明鋼
2	0.58	0.72	0.35	-	3.72	0.53	2.88	0.89	0.19	-	0.021	0.002	23	215	n		
3	0.58	0.65	1.31	0.98	5.03	1.25	2.20	1.22	0.12	-	0.010	0.002	12	250		-	
4	0.66	0.77	0.33	0.42	6.21	2.34	1.60	1.32	0.08	0.50	0.008	0.003	33	193	,		
5	0.61	0.75	0.45	1.20	4.82	1.51	1.50	1.19	0.13	1.22	0.017	0.004	15	220		-	
6	0.56	0.74	0.35	-	5.25	1.19	2.35	0.85	0.14	4.39	0.009	0.006	16	182	W	-	*
7	0.59	0.74	0.38	1	5.03	1.23	1.19	1.21	0.09	-	0.010	0.002	20	192	"	-	
8	0.60	0.75	0.33	-	4.22	0.50	2.98	1.32	0.18	-	0.018	0.004	43	352	U	_	比较調
9	0.58	0.82	0.41	0.95	5.07	1.15	2.37	1.24	0.15	1.53	0.028	0.010	55	330	B	-	,,
10	0.60	0.12	0.45	_	4.88	1.21	3.10	1.22	0.15	-	0.009	0.003	21	240		- !	P
1 1	0.60	0.75	0.40	_	4.98	1.21	2.23	1.20	_	_	0.010	0.002	22	190	,,		
1 2	0.83	0.30	0.33	- -	4.11	6.55	5.29	2.09	_	 - 	0.010	0.003	25	193	,	-	従来鋼(SKH51)
			0.39	_	4.13	2.52	4.63	2.04	-	 -	0.015	0.004	21	220		-	" (特公昭42-20619)
13	0.88	0.65	0.33	-	4.21	4.45	3.10	1.51	0.05	-	0.013	0.004	18	215	,	Ti 0.03 Zr 0.04	(特公昭50-10808)
<u> </u>			0.32		4.05		2.73	1.72	 _	 	0.011	0.002	18	198		-	□ (特公昭55-49148)
1 5	0.63	1.51			4.03	0.77	2.21	0.79	0.22	 	0.015	0.003	29	370	"	-	# (特公昭57-24063)
16	0.51	1.22	0.35		3.84	1.51	5.05	1.31	-	3.72	0.014	0.004	28	390	"	-	# (特開昭62-8503)
17	0.98	0.63	0.31	-	4.11	1.51	3.21	1.31	0.33	1 -	0.009	0.002	15	185		_	" (特開平1-159349)
18	0.72	0.12	0.31	-	4.11	1.55	2.03	1.16	0.13	0.82	0.009	0.003	20	209	"	-	# (特開平2-8347)

第2表に、本発明網、比較網、従来網に標準熱処理を施した時の硬さおよびシャルピー衝撃値を示す。本発明網はいずれもHRC61~64の高い硬さを有しなおかつ比較網、従来網に比ペシャルピー衝撃値のレベルにある。特にT方向のシャールピー衝撃値のレベルが高いのが特徴である。これは、本発明網の成分バランス、特にC、W、Mo、V最の適正化により使化物量の低減、Si量の適正化による硬さと靭性のバランスの最適化、Nb添加による結晶粒微細化ならびに不純物量低下による靭性向上の効果によるものである。

本発明網(No.1~7)の間で詳細に比較すると、No.1はNo.2~No.6と比較してSi量が高目のため、シャルピー衝撃値はやや低い。したがって、Siの上限値は1.0%とするのが望ましい。またNo.2,6は他の試料と比較して、V量が低目のため前述したようにNbCがやや過多となりシャルピー衝撃値はやや低く、Vの下限は1.0%を越えるのがよい。

第 2 表

	熱処理硬さ	シャルピー衝	(6) 考		
No.	(RRC)	L 方向	T方向	VM **3	
1	61.7	7.2	3.2	本発明網	
2	63.3	6.5	3.1	"	
3	62.5	8.8	3.8	#	
4	63.1	7.4	3.5	"	
-5	62.4	10.3	4.5	Þ	
6	62.6	6.8	3.2	,	
7	62.5	8.8	4.2		
8	62.7	6.3	2.1	比較調	
9	62.4	6.6	1.8		
10	62.4	5.2	2.2	,	
11	62.2	4.3	1.9	"	
1 2	62.3	3.0	0.4	従 来 網 (SKH51)	
1 3	62.9	3,3	0.5	従来 (特公昭42-20619)	
14	62.3	3,9	0.5	従来 網 (特公昭50-10808)	
15	61.5	5.3	2.3	従来 (特公昭55~49148)	
16	60.4	8.3	2.6	從 来 綱 (特公昭57-24063)	
17	63.8	2.5	0,2	従来 (特別昭62-8503)	
18	62.7	5.8	2.4	従来 第 (特隔平1-159349)	
19	58.1	12.1	4.5	従 来 網 (特限平2-8347)	

特開平3-236445(6)

一方、比較網 8 、 9 は、 N 以外は本発明網と同一成分であるか、 N 量が多いこと、 さらには不純物元素が高いレベルにあるため、 特に T 方向のシャルピー衝撃値が低下している。

比較網10は、Si量を低目とし、代わりにMo量を高目として本発明網と同等の硬さを得ることを狙ったものであるが、シャルピー衝撃値は低下しており、前述のようにMo増加による初性低下が大きいことを示している。比較例11はNb無添加材であり、結晶粒粗大化のためシャルピー衝撃値は低い。

従来網12(SKH51)および13、14はHRC62以上の 硬さを有するが、し方向、T方向の韧性共に低い。 これは、C量および1/2W+Mo量が高すぎるため 過度の炭化物を形成し、また総状偏析を生じて靭 性低下をまねいたものである。従来網15は本発明 翻に近い組成を有するが、硬さはやや低く、また 靭性のレベルが本発明網より低い。これは第1に Siが高めであるためである。前述のようにSiは 硬さ確保のため必要であるが、過度になると靭性

が大きいことがわかる。

第 3 表

Νo.	焼付臨界荷重比	備 考
3	110	本発,明
4	120	" (Co添加)
6	135	" (Co舔加)
1 2	100	従来綱 SKH5

(発明の効果)

以上述べたように、本発明網は従来の冷間工具 網よりも高硬度で、かつ特に丁方向の朝性の著し い改替を中心とする高韧性を兼備しているので、 舞加工材の冷間鍛造あるいは複雑形状、精密形状 の冷間鍛造における金型、あるいは他の冷間工具 に用いて長寿命を得ることができる。

4 図面の簡単な説明

第1図は、Nbを添加した本発明網とNb無添 加の比較網について、焼入温度を変化させた時の、 面に感影響を及ぼす。第2にVが高すぎる一方、 Nbを含まないためである。

従来網16も本発明網に近い組成を有するが、C 量がやや低目であるため硬さがやや低く、またV 量が低目でNb量が高目であるため、NbCが過度 となり合わせてNを必須元素として含有している ため、特にT方向の靱性値が低い。

従来網17,18は本発明網より主としてC量が高いため、靭性は低いレベルにある。

従来網19は、温熱間型用であり、本発明網とは 用途がやや異なっているが比較のため記載した。 この網はSi量を低くしており、 靭性レベルは高 いが硬さが本発明網より大巾に低い。

第3表は焼付性を比較したものである。焼付性は、円柱状の試料を高速で回転させながらその端面を相手材(SCM415)に押しつけ、焼付が起こらない最大荷重(焼付臨界荷重)を求め、SKH51の焼付臨界荷重を100として指数で示した。本発明鋼はSKH51と同等以上の耐焼付性を示し、特にCoを添加した試料(No.4.6)の耐焼付性

結晶粒度と硬さの関係を示す図である。

出願人 日立金属株式会社



特開平3-236445(プ)

第 1 図

